


(19)  **Οργανισμός
Βιομηχανικής
Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)**

(21) Αριθμός αίτησης Δ.Ε. : **950100442**
B

(12) **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

(11) Αριθμός Εγγράφου : **1002430**

(51) Διεθνής Ταξινόμηση (Int. Cl⁶):
A01K 67/04

(22) Ημ/νία Κατάθεσης : **12-12-95**

(30) Προτεραιότητα (εξ) :

(71) Καταθέτης (εξ):
ΠΟΠΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Οδός Σαλαμίνος 12
684 00 ΣΟΥΦΛΙ
ΕΛΛΑΣ

(43) Ημ/νία Δημοσ. Αίτησης Δ.Ε. :
ΕΔΒΙ

(72) Εφευρέτης (εξ):
ΠΟΠΟΥΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

(45) Ημ/νία Δημοσίευσης Δ.Ε. :
31-10-96 ΕΔΒΙ 09/96

(74) Πληρεξούσιος :

(54) Τίτλος
ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΞΟΣΚΩΛΗΚΩΝ.

(57) Περίληψη

Η ως άνω εφεύρεση αφορά την σιροτροφία και μάλιστα το στάδιο εκτροφής και κλαδέματος των μεταξοσκώληκων. Η λύση του τεχνικού προβλήματος (περιστροφή και συγχρόνως

οριζόντια θέση) είναι απομίμηση του τροχού του λούνα παρκ, ενώ για το κλάδεμα χρησιμοποιούνται ξύλινες ράβδοι με κρεμασμένους σπάγγους (σχ.5).

GR 950100442 / 1002430

ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. αιτ. ΔΕ : 950100442

Αριθμ. ΔΕ : 1002430

Κατηγορ.	ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ & αναφορές σε τμήματά τους	Σχέση με αξίωκτη	Διεθν. Ταξινόμηση Int. Cl. 6
	Η έρευνα βασίστηκε σε έγγραφα που κατατέθηκαν μετά το 1978. Ειδικότερα, έγινε σε δημοσιευμένες Ευρωπαϊκές, Διεθνείς & Αμερικάνικες αιτήσεις ΔΕ, σε περιλήψεις στην αγγλική Γαπωνέζικων αιτήσεων ΔΕ & σε Ελληνικές αιτήσεις ΔΕ με προτεραιότητα. Πάντως, είναι δυνατόν να αναφερθούν στην Έκθεση Ερευνας και έγγραφα επιπλέον των αναφερομένων.		A01K 67/04
A	US-A-3 757 740 (PERESSINI) *ολόκληρο το έγγραφο*		
A	US-A-3 727 580 (YUMIYAMA ET AL) *ολόκληρο το έγγραφο*		
A	US-A-1 816 368 (FIORUZZI) *ολόκληρο το έγγραφο*		Τεχνικά πεδία που ερευνήθηκαν
A	JP-A-6209677 (NORIN SANSI KONCHIYUU NOGYO GIJUTSU KENKYUSHO) 2 Αυγούστου 1994 *περίληψη, σχέδια*		A01K A63G
Ημερομηνία ολοκλήρωσης της Έκθεσης Ερευνας : 2-7-1996			

X : έγγραφο πολύ σχετικό

Y : έγγραφο πολύ σχετικό σε συνδυασμό
με άλλο έγγραφο της ίδιας κατηγορίας

A : τεχνολογικό υπόβαθρο

O : μη γραπτή αποκάλυψη

P : ενδιάμεσο έγγραφο

T : θεωρία ή αρχή της βάσης της εφεύρεσης

E : προγενέστερο έγγραφο ΔΕ που δημοσιεύτηκε
κατά ή μετά την ημερομηνία κατάθεσης

D : έγγραφο αναφερόμενο στην αίτηση

L : έγγραφο αναφερόμενο για άλλους λόγους
& μέλος της ίδιας οικογένειας εφευρέσεων

ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΚΡΕΒΒΑΤΙΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΞΟΣΚΩΛΗΚΩΝ

Η εφευρεση αναφερεται σε περιστρεφομενα κρεββατια λιαν ελαφρας κατασκευης,που χρησιμευουν στην εκτροφη των μεταξοσκωληκων.

5 Κρεββατια στο ιδιο επιπεδο η επαλληλα ειναι γνωστα και απαιρητητα στην σηροτροφια αλλα ειναι στατικα εν αντιθεση με τα περιστρεφομενα. Πλεονεκτηματα αυτης της εφευρεσης ειναι

- α) καλυτερη εκμεταλλευση του χωρου του σηροτροφειου
- β) ευχερεστερη διατροφη και φροντιδα των κουκουλιων
- 10 γ) ταχυτερη και παραγωγικότερη η εργασία του σηροτροφου
- δ) Οικονομικότερη και ασφαλεστερη, χωρις χρηση κλιμακων

Η αρχη της εφευρεσεως βασιζεται στην αρχη των ελευθερων στηριξεων των κρεββατιων, ουτως ωστε κατα την περιστροφη του συστηματος, τα κρεββατια να διατηρουνται παντα σε οριζοντια επιπεδα χωρις τον κινδυνο ανατροπης.

15 Κατασκευαζουμε κατ αρχην δυο ξυλινους ορθοστατες (σχ.1-1), οι οπιοι πακτωνονται στο δαπεδο και σε αποσταση μεταξυ τους 3,10μ, το υψος των ορθοστατων ειναι 2.40μ. Σε υψος 1,40μ δημιουργουμε απο μια εγκοπη, οπου στηριζεται και περιστρεφεται ο κεντρικος αξων, που ειναι σιδηροσωλην 2"(σχ.1-3). Εν συνεχεια κατασκευαζουμε δυο ξυλινους ορθογωνιους και ισοσκελεις ξυλινους

20 σταυρους μηκους 1,90μ (σχ.1-2), με ενισχυση του κεντρου ενα φυλλο λαμαρινας 30Χ30εκ. (σχ.4-7). Στο κεντρο εκαστου σταυρου ανοιγουμε μια οπη λιγο μεγαλυτερη των 2",η οποια δεχεται τον κεντρικο αξονα. Εν συνεχεια στα 4 ακρα καθε σταυρου κανουμε απο μια τρυπα (σχ.4-1) λιγο μεγαλυτερη των 3/4", δια των οπιοων διερχονται και στηριζονται 4 σιδηροσωληνες 3/4" εκ των οπιοων αναρτωνται

25 τα ξυλινα κρεββατια (σχ.1-6) με λειο οικοδομικο σιδηρο Φ8 (σχ.1-5). Ολοκληρο το συστημα στηριζεται στους ορθοστατες. Τα κρεββατια ειναι απλα ξυλινα ορθογωνια πλαισια, στα οπιοα εχει στερεωθει και εκταθει λειο γαλβανιζε συρματοπλεγμα με τετραγωνες οπες (σχ3). Στα κρεββατια τοποθετουμε τα μωρεοφυλλα, με τα οπιοα διατρεφονται οι μεταξοσκωληκες και εν συνεχεια τις ξυλινες ραβδους κλαδω-

30 ματος οταν ελθει η καταλληλη στιγμη.

Οι ραβδοι κλαδωματος (σχ.5) ειναι ξυλινοι χαρακες 1,50Χ2,50εκ. μηκους περιπου 1,00μ. Σε καθε ραβδο στερεωνουμε με καρφια και σε διαστηματα 2-3 εκ. τεμαχια καναβινου σπαγγου, τα οπιοα κρεμονται εκατερωθεν της ραβδου σε αποσταση 15εκ. περιπου. Με την επινοηση αυτη αποφευγουμε τις "επιδρομες" στην υπαιθρο δια το
35 κοψιμο πουρναριων η αλλων θαμνωδων απαιρητητων δια το κλαδωμα των κουκουλιων,εν συνεχεια τα βομβυκια αφαιρουνται με κοινο χτενι.-

Α Ξ Ι Ω Σ Ε Ι Σ

1. Τα περιστρεφόμενα κρεββατια εκτροφης μεταξοσκωληκων ειναι μια παραλλαγη του τροχου του λουνα παρκ. Αποτελουνται απο ενα απλο συστημα περιστροφης με δυο ορθοστατες και δυο ισοσκελεις ορθογωνιους σταυρους εκ ξυλου, με αξονες περιστροφης κοινους μεταλλικους σωληνες.

5 2. Τα περιστρ. κρεββατια συμφωνα με την αξιωση 1 χαρακτηριζονται απο την δυνατοτητα περιστροφης περι οριζοντιους αξονες παραμενοντας αυτα σε οριζοντιες θεσεις. Τα ως ανω κρεββατια συνοδευονται και απο τις ξυλινες ραβδους κλαδωματος.-

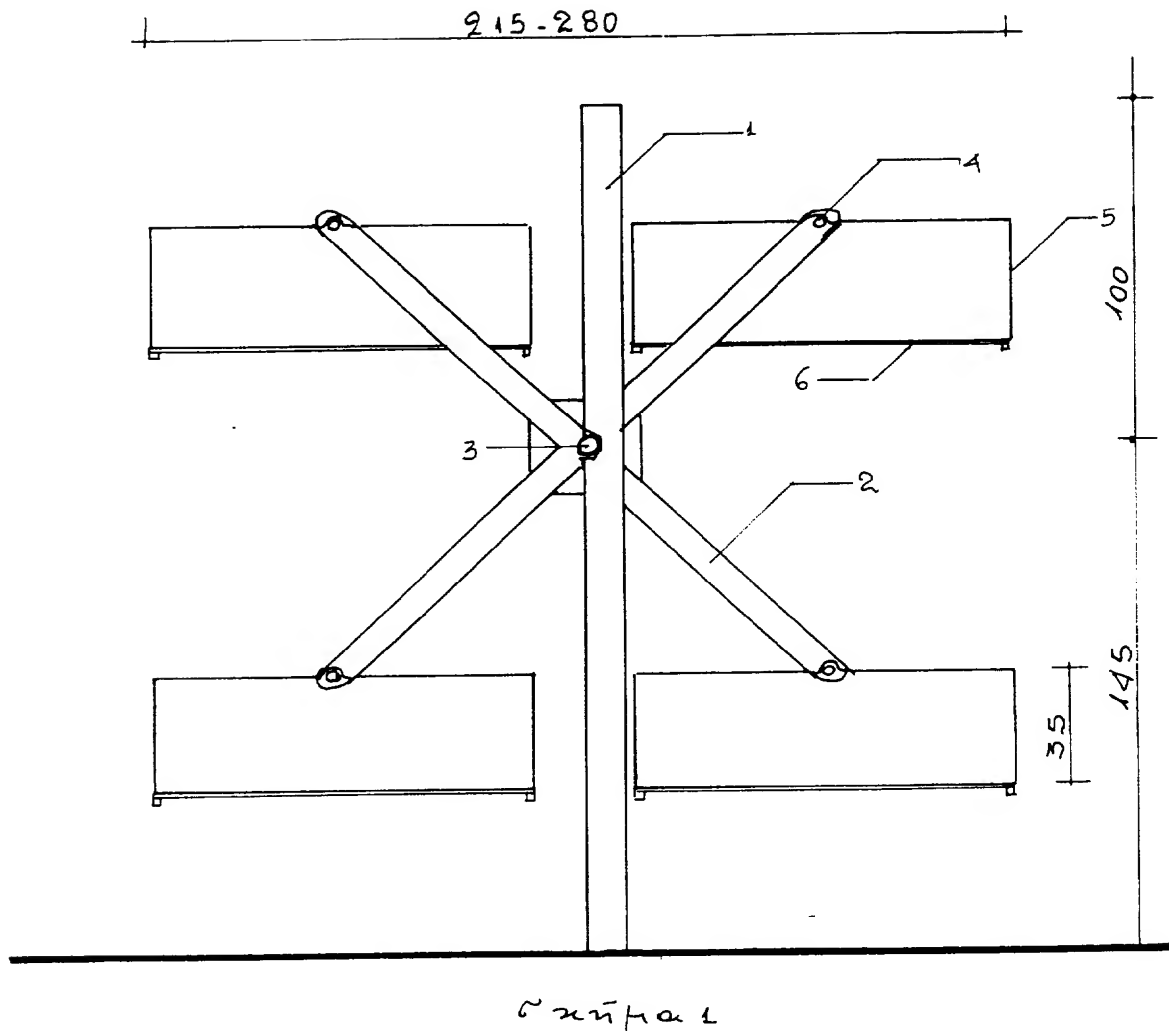
Π Ε Ρ Ι Λ Η Ψ Η

Περιστρεφόμενα κρεββατιά εκτροφής μεταξοσκωληκων

Η ως ανω εφευρεση αφορά την σηροτροφία και μαλιστα το σταδιο εκτροφής και κλαδωματος των μεταξοσκωληκων.

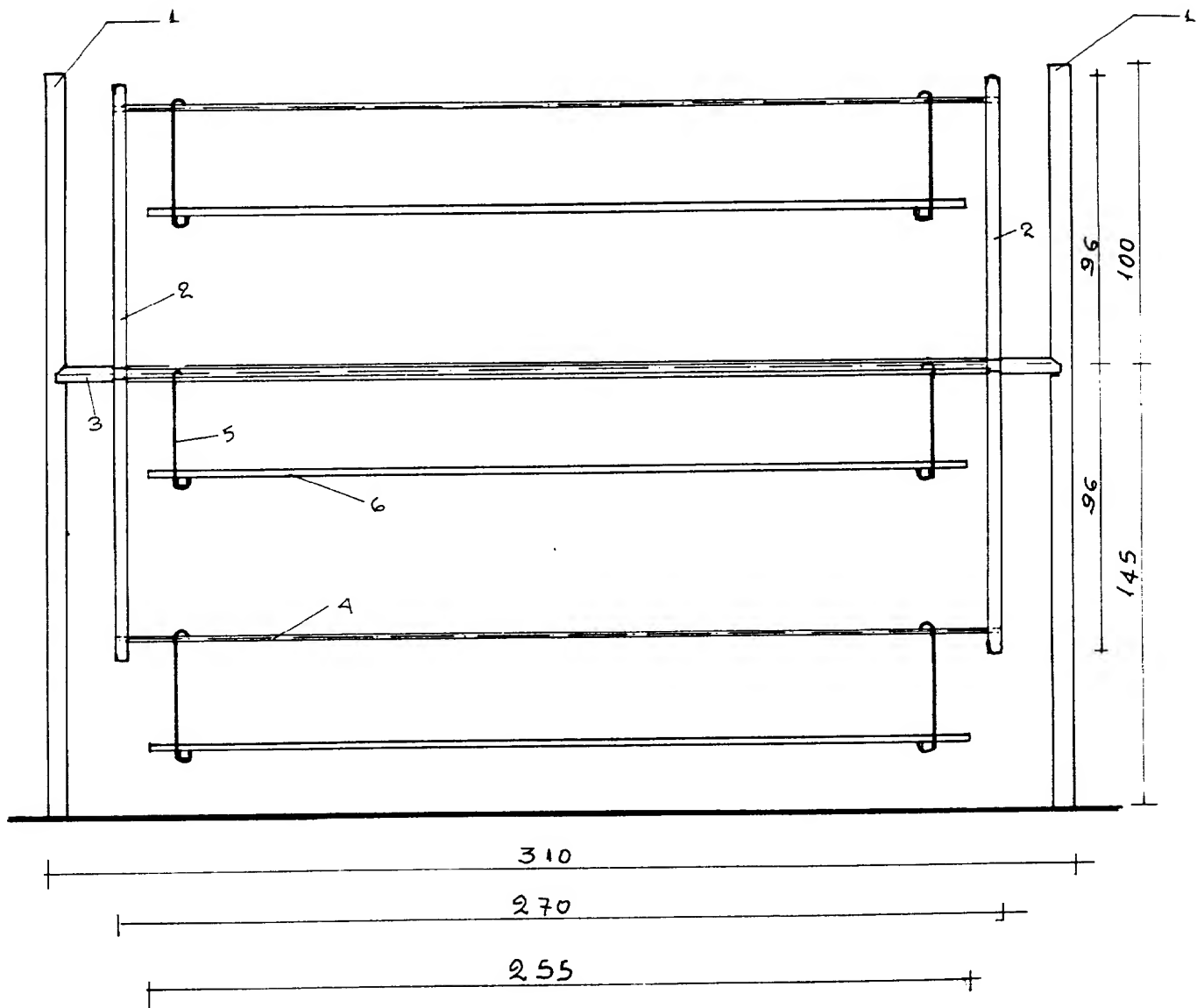
5 Η λυση του τεχνικου προβληματος (περιστροφη και συγχρονως οριζοντια θεση) ειναι απομιμηση του τροχου του λουνα παρκ, ενω δια το κλαδωμα χρησιμοποιοουνται ξυλινες ραβδοι με κρεμασμενους σπαγγους, (σχ.5).

Η κυρια χρηση της εφευρεσεως ειναι στην σηροτροφια.-



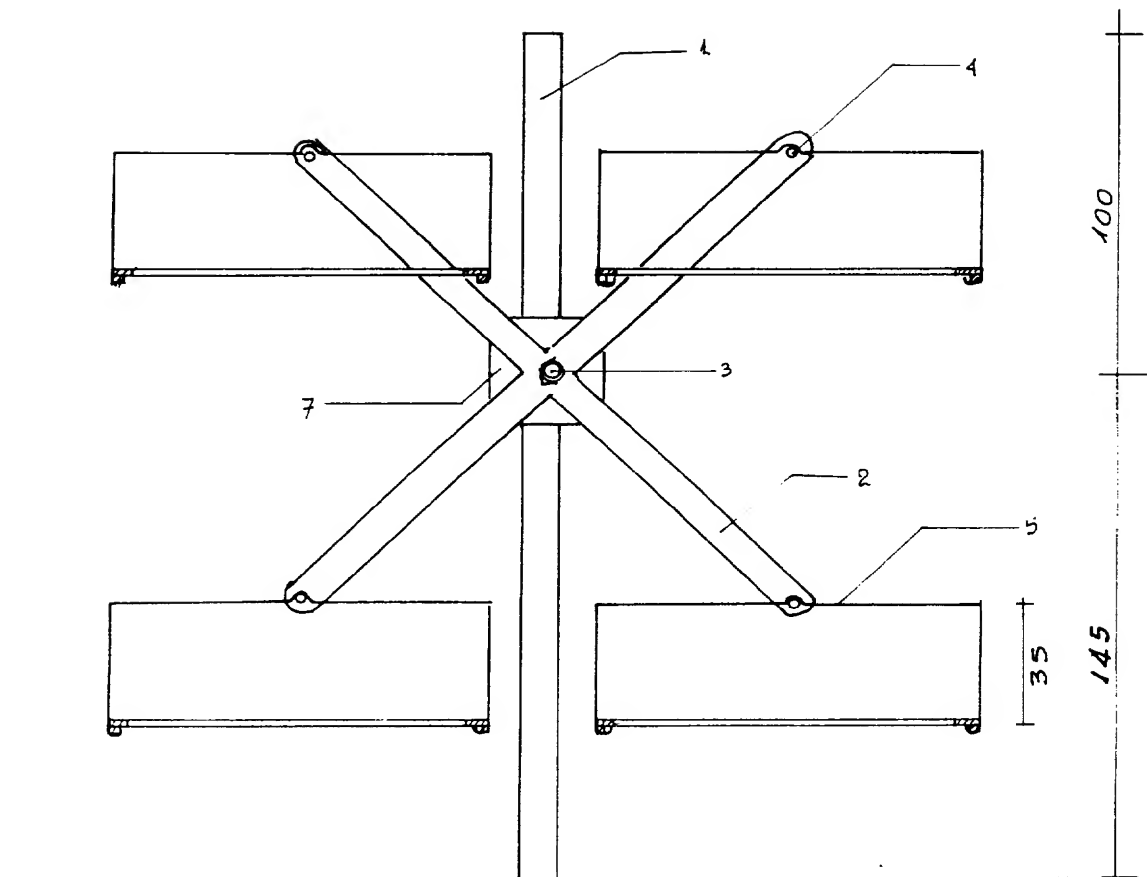
ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΨΕΙΣ
ΚΛ. 1:20

(Σ.Σ. οἱ ἀναγραφόμενοι διαβάζονται
ἐν ἐναποστάσει)



Γκρήκα 2
 ΠΡΟΣΘΙΕΣ ΟΨΕΙΣ
 (θέση ὑπερβασιῶν, σε ἀνωτάτην κατωτάτην θέσιν)

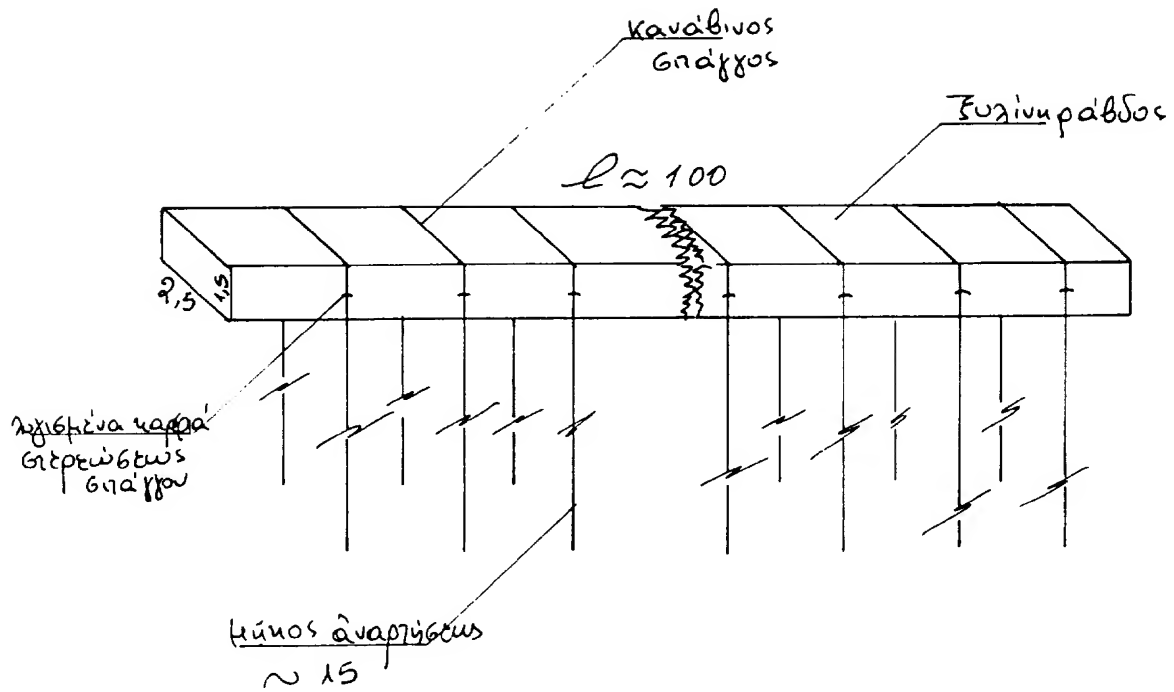
$\alpha \vee \circ \psi \iota \varsigma$



σχῆμα 4

τομή α-α

Ράβδος υαδώνιατος μουσουλιν



Σχήμα 5

Κα. 1:2